PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-210207

(43) Date of publication of application: 23.08.1989

(51)Int.CI.

(21) Application number: 63-033188

(71)Applicant: TOYODA MACH WORKS LTD

(22)Date of filing:

16.02.1988

(72)Inventor: KAWASAKI TOSHIZO

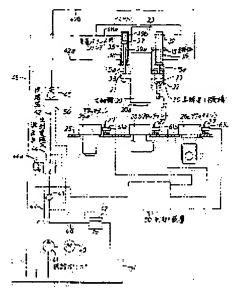
KIYOOKA KEIICHI NISHIDA YOSHIHIKO TOTAMA NOBUTO

(54) SPINDLE HEAD BALANCING DEVICE OF PROCESSING MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the positioning accuracy of a spindle head and the durability of an up-and-down feed mechanism by changing the fluid pressure applied to a weight balancing cylinder, depending on the presence of an attachment installed to the spindle head and the kind thereof.

CONSTITUTION: A control device 60 identifies the presence of attachments 26aW26c installed to a spindle head 20 and the kind thereof, based on the movements of detecting switches 61aW61c provided in connection with each attachment 26aW26c, or attachment installation order signals. The current of a value according to the identification is applied to a proportional electromagnetic pressure-reducing valve 44 to control the moving fluid pressure applied to a weight balancing cylinder 35 so as to have a value nearly balancing the total weights of the spindle head 20 and the attachments 26. Hence, the positioning accuracy of the spindle head and also the durability of an up-and-down feed mechanism 30 can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1−210207

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)8月23日

B 23 B 47/26 B 23 Q 1/08

8107-3C B-8107-3C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

ᡚ発明の名称 加工機の主軸頭バランス装置

②特 顧 昭63-33188

②出 顯 昭63(1988) 2月16日

明 者 \equiv @発 河 衉 靐 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 豊田工機株式会社内 @発 明 者 啓 清 岡 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 豊田工機株式会社内 個発 明 者 \mathbf{H} 西 良 彦 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 豊田工機株式会社内 者 個発 明 登 玉 紬 人 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 豊田工機株式会社内

⑪出 顋 人 豊田工機株式会社 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地

⑩代 理 人 弁理士 長谷 照一 外1名

明 細 曹

1. 発明の名称

加工機の主軸頭バランス装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加工機における主軸頭の重量をバランスさせる装置に関する。

(從来技術)

支持体に昇降自在に案内支持された主軸頭の重量バランス装置には、支持体と主軸頭の間に重量バランス用シリングを設け、主軸頭の重量を受ける側の作動室に、供給ポンプから減圧弁を通して主軸頭の重量に応じた一定圧力に制御された作動流体を印加するものがある。このような技術によれば主軸頭の重量がバランスされて昇降送り機構に加わる負荷が減少するので、主軸頭の位置決め精度を向上させ、昇降送り機構の耐久性を向上させることができる。

(発明が解決しようとする課題)

主軸と交差する方向への孔明け加工を行う場合には主軸眼にアタッチメントを装着して加工を行うことがあるが、このアタッチメントの重量は前記徙来技術の重量バランス用シリンダによってはバランスされないので、昇降送り機構に加わる負

(2)

(課題を解決するための手段)

このために、本発明による加工機の主軸頭バランス装置は、添付図面に例示する如く、支持体15に昇降可能に案内支持された主軸頭20と、この支持体と主軸頭の間に設けられて同主軸頭を昇降させる昇降送り機構30と、前記支持体15と

(3)

弁44に印加して、重量バランス用シリンダ35 に印加される作動流体圧が主軸頭20とアタッチメント26の合計重量をほどバランスさせる値となるように制御する。

(発明の効果)

上述のように、本発明によれば、重量バランス用シリングに印加される作動流体圧が、主軸頭に装着されるアクッチメントの有無及びその種類に応じて変化し、主軸頭とアクッチメントの有無及びその種類如何に拘わらず常に主軸頭を含む昇降節の重量をほどバランスさせることができる。従って主軸頭の昇降送り機構に過負荷が加わることはなくなり、主軸頭の位置決め精度を向上させ、昇降送り機構の耐久性を向上させることができる。(実施例)

以下に添付図面により、本発明を門型マシニングセンタに適用した実施例の説明をする。

第2図に示す如く、床面上に設置したベッド10の両側には、上部が連結された一対のコラム11.11が設置され、このコラム11.11には

主軸頭 2 0 の間に設けられた重量バランス用シリック 3 5 と、前記主軸頭 2 0 に着脱自在に装着とれる異なる重量の複数種類のアタッチメンプ 4 1 を 前記重量バランス用シリング 3 5 に連通してもれる重量バランス用シリング 3 5 に連通してもれる自動流体圧を印加する供給路 4 2 にとを特別電磁式減圧弁 4 4 との印加電流においてクッチメント 2 6 の合計重量流にたれたアクッチメント 2 6 の合計重量流にたれたアクッチメント 2 6 の合加電流においても前記比例電磁式減圧弁 4 4 への印加電流においてもいる制御装置 6 0 を 備えたことを特徴とする制御装置 6 0 を 備えたことを特徴とするある。

(作用)

制御装置60には、各アクッチメントと関連して設けた検出スイッチの作動あるいはアクッチメントの装着を指令する信号等に基づき、主軸眼20に装着されるアクッチメントの有無及びその種類を識別する信号が与えられる。制御装置60はこの識別信号に応じた値の電流を比例電磁式減圧

(4)

クロスレール 1 4 が上下方向移動可能に案内支持 され、各コラム11に設けられて連動して作動す る上下送りねじ16と上下送りモータ17により、 水平状態を保った上下送りが与えられている。ク ロスレール14には支持体15が水平方向移動可 能に案内支持されて横送りねじ18と横送りモー ク19により横送りが与えられ、支持体15には 主軸20aを駆動するモータ23を備えた主軸即 20が昇降可能に案内支持され、支持体15との 間に設けた昇降送り機構30により昇降送りが与 えられている。ベッド10上にはクロスレール1 4と直交する水平方向に移動可能にテーブル13 が案内支持されて図略の水平送り機構により水平 送りが与えられ、テーブル13の一端部に設けた アタッチメントマガジン25には複数のアタッチ メント26 (26a~26c) が着脱可能に支持 されている。谷アタッチメント26は主軸頭20 の下端に装着されてそれぞれ異なる加工を行うた めのものであり、重量も相違している。本実施例 においては、第1図に示す如く、アタッチメント

(6)

(7)

動流体の最高圧力を規制している。比例電磁式減 圧弁 4 4 のリリーフポートはリリーフ通路 4 9 に よりリザーバ 5 1 に連通され、またパイロット式 チェック弁 4 5 のパイロット通路 5 0 はパイパス 通路 4 6 への分岐部に連通されている。

れ、このシリンダ36にはその内部を上下の作動 室39b、39aに分離するピストン37が嵌合 され、このピストン37に固定されたピストン37に固定されたピストン37に固定されたピストロッド38はシリンダ36の下端部を被密に貫通して下方に延びてその下端は主軸眼20左右の突出部21に固定されている。この一対の重量バランスカーンは、下側作動室39aに印加される作動流体圧を調整することにより、主軸眼20を含む昇降部の重量をバランスさせるものである。

(8)

制御装置60は各検出スイッチ61a~61cからの信号により、主軸頭20へのアタッチメント26の装着の有無及び装着されたアタッチメント26の種類を判断し、その状態における昇降部の重量をほどバランスで動流体圧を重量にかった、比例電磁式減圧弁44のソンク35のに必要な、比例電磁式減圧弁44のソンクイド44aへの印加電流を選択し、または予めのするのにを主軸頭20及び各アタッチメント26の重量に基づき演算して、これを出力するものである。

主軸20aに加工工具を直接取り付けて加工を行う場合には、各検出スイッチ61a~61cは作動しないので、制御装置60は主軸頭20にアクッチメント26が装着されていないと判断し、駆動モーク23等を含む主軸等20の重量のみに基づき比例電磁式減圧弁44への印加電流を演算してソレノイド44aに印加する。これにより供給ポンプ41から重量バランス用シリング35の下側作動室39aに印加される作動流体圧は、主

(10)

軸頭20の昇降ストロークとは無関係に主軸頭2 0 のみの重量をほどバランスさせる値となり、主 | 軸頭20の重量による負荷は昇降送り機構30に は加わらない。アタッチメント26aを主軸頭2 0 に装着し、そのアタッチメント主軸に加工工具 を取り付けて加工を行う場合には、アタッチメン ト26aがアタッチメントマガジン25の取付位 置から外されることにより検出スイッチ61aが 作動するので制御装置60はアタッチメント26 aが主軸頭20に装着されたと判断し、主軸頭2 0とアタッチメント26 aの重量に基づき印加電 流を演算してソレノイド44aに出力する。これ により下側作動室 3 9 a に印加される作動流体圧 はアタッチメント 2 6 a の重量の分だけ増大して この重量をバランスさせるものとなり、この場合 にも昇降部の重量による負荷は昇降送り機構30 に加わらない。アタッチメント26 b または26 cを装着した場合も、各重量に応じて下側作動室 3 9 a に印加される作動流体圧は変化し、昇降部 の重量による負荷は昇降の送り機構30に加わら

(11)

各種の加工機に実施することができる。

4. 図面の簡単な説明

添付図面は本発明による加工機の主軸頭バランス装置の一実施例を示し、第1図は全体構成図、第2図は本実施例が適用された門型マシニングセンタの正面図である。

符号の説明

15・・・支持体、20・・・主軸頭、26(26a~26c)・・・アタッチメント、30・・・昇降送り機構、35・・・重量バランス用シリング、41・・・供給ポンプ、42・・・供給路、44・・・比例電磁式減圧弁、60・・・制御装置。

出願人 豊田工機株式会社 代理人 弁理士 長 谷 照 一 (外1名) ない。

上述の如く、本実施例によれば、使用されるアクッチメント 2 6 を検出する検出スイッチ 6 1 a ~ 6 1 c か らの信号に基づき作動する制御装置 6 0 により、重量バランス用シリング 3 5 の下側作動室 3 9 a に印加される作動流体圧は、常に主軸 回 2 0 とアクッチメント 2 6 の合計重量をほどバランスさせる値となるように制御されるので、アクッチメントの装着の有無及びその種類如何に均わらず、主軸 回 2 0 を含む昇降部の重量を常にほどバランスさせることができる。

なお、上記実施例においては、主軸頭 2 0 に装着されるアクッチメント 2 6 の有無及びその種類の識別を、各アクッチメント 2 6 の支持位置に設けた検出スイッチ 6 1 a ~ 6 1 b からの信号に基づいて行っているが、これに限られるものではなく、どのアクッチメント 2 6 を使用するかを指令する信号に基づいて行うようにしてもよい。

また、本発明は、上記実施例に示す門型のマシ ニングセンタに限らず、昇降する主軸頭を備えた

(12)

(13)

